PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001088074 A

(43) Date of publication of application: 03.04.01

(51) Int. CI **B25J 13/08**

(21) Application number: 11270878

(22) Date of filing: 24.09.99

(71) Applicant:

YASKAWA ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

YASUDA KENICHI MURAI SHINJI

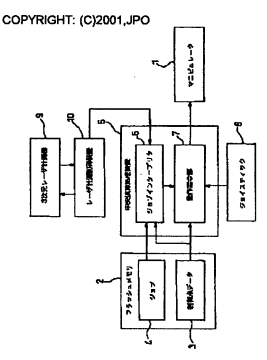
(54) CONTROL DEVICE OF ROBOT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a robot control device capable of measuring a distance even when the measuring of distance is impossible due to a presence of an barrier by allowing another robot to measure a distance so as to complement distance data.

SOLUTION: This robot control device having distance measuring means comprises means 9 and 10 for measuring a distance to a typical point with a coordinate already known by a robot B other than a robot A performing an intended operation, means 5 obtaining a transformation matrix from a reference coordinate system of a robot performing an operation to a reference coordinate system of another robot based on the measured results, means receiving the measured results of the distance to an operating point measured by another robot, means 6 calculating a distance from a reference coordinate system origin point of the robot performing the operation to the operating point based on the transformation matrix and the

distance values measured by another robot, and means 7 generating an operating command to a manipulator of the robot performing the operation.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-88074 (P2001-88074A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

(51) Int.Cl.7

離別配身

FΙ

テーマコート*(参考)

B 2 5 J 13/08

B 2 5 J 13/08

Z 3F059

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出顯番号

特顧平11-270676

(22) 出顧日

平成11年9月24日(1999.9.%)

(71)出願人 000006622

株式会社安川電機

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

(72)発明者 安田 賢一

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

株式会社安川電機内

(7%)発明者 村井 真二

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

株式会社安川電機内

(74)代理人 100073874

弁理士 萩野 平 (外4名)

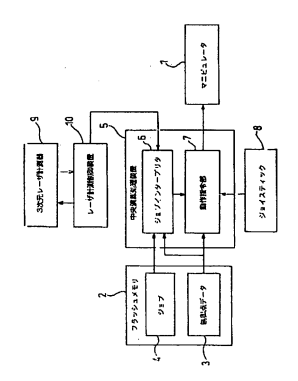
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ロポットの制御装置

(57)【要約】

【課題】 障害物等で距離計測が不可能な場合でも別の ロボットが距離計測を行い距離データを補完して距離計 測を可能にするロボットの制御装置を提供する。

【解決手段】 距離計測手段を備えたロボットの制御装置において、目的の作業を行うロボットAとは別のロボットBにとって座標が既知である代表点までの距離を測定する手段9、10と、その測定結果より作業を行うロボットの基準座標系から別のロボットの基準座標系への変換行列を求める手段5と、別のロボットが作業点までの距離を計測した結果を受け取る手段と、変換行列と別のロボットが行った距離計測値から作業を行うロボットの基準座標系原点から作業点までの距離を計算する手段6と、計算された距離データに基づいて、作業を行うロボットのマニピュレータへ動作指令を生成する手段7を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 距離計測手段を有し、作業を行うためのマニピュレータを備えたロボットの制御装置において、目的の作業を行うロボットとは別のロボットにとって座標が既知である代表点までの距離を測定する手段と、前記測定手段による測定結果により作業を行うロボットの基準座標系への変換行列を求める手段と、前記別のロボットが作業対象部位までの距離を計測した結果を受け取る手段と、前記変換行列と前記別のロボットが行った距離計測値から前記作業を行うロボットの基準座標系原点から作業対象部位までの距離を計算する手段と、前記計算された距離データに基づいて前記作業を行うロボットのマニピュレータへ動作指令を生成する手段とを備えたことを特徴とするロボットの制御装置。

【請求項2】 前記距離を測定する手段は、レーザまたは超音波などにより非接触で距離を測定する手段であることを特徴とする請求項1記載のロボットの制御装置。 【請求項3】 前記距離を測定する手段は、コンプライアンス制御を施したマニピュレータ先端で作業対象物に接触することで距離を測定することを特徴とする請求項1記載のロボットの制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ロボットの制御装置に関するもので、特に、複数台のロボットで協調して作業対象物までの距離を計測しながら作業する手段に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ロボット自身が移動したり、ロボ ットと作業対象物の位置関係が未知である環境で、ロボ ットが作業を行う場合、作業対象物までの距離を計測 し、その距離を基にマニピュレータが作業対象物に対し て自動作業を行う。ここで、ケーブルなどの設備の補修 を行う遠隔操縦ロボットを例にとって説明する。図4に そうした遠隔補修ロボットシステムの全体構成図を示 す。このロボットには作業を行うためのマニピュレータ と数台の監視カメラを備えており、主制御装置でこれら の制御を行う。このロボットは移動車に備え付けられた ブーム上に搭載されていて、移動車を運転することによ り、所望の地点でブームを延ばして作業を行うもので、 ブームは旋回、伸縮が可能である。この移動車には数台 のTVモニタとジョイスティック、各種スイッチが取り 付けられた操縦室がある。オペレータは操縦室にて監視 カメラが捉えた映像をTVモニタで作業状況を見ながら ジョイスティックで手動操作したり、予め教示しておい た動作を再現させたりすることで作業を進める。又、ロ ボットシステムにはレーザー3次元距離計測装置が装備 されていて、ケーブル対象物までの距離を3次元的に測 定することができ、その結果を基にアプローチや器具の

取り付け、取り外し等の自動作業が可能となっている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来技 術においては、作業対象部位が障害物などで見えない場 合は、距離計測装置で計ることができずに作業対象部位 での自動作業が難しい。ケーブル等の設備補修を行う遠 隔補修ロボットでも、ケーブル固定部位の裏側などは見 えないため距離計測ができない、監視カメラでも見えな いので、憶測でマニピュレータを手動操作するか、補助 作業員に指示してもらい作業を行っていた。そのため、 オペレータの負担が大きく操作の時間が掛かるので作業 効率が悪いという問題があった。この対策として、特開 平5-285880に、高所での架空電線工事用に図4 に示したような移動車を2台用意して、1台は実際の架 線作業車として、片方は監視誘導ロボットを搭載して共 同作業を行うものが開示されているが、作業車側の死角 を監視誘導ロボットの監視カメラで撮像した画像等を基 に判断して、地上の操作員が操作器を操作してマニピュ レータを動作させる構成なので、作業車単独の場合より は死角は無くなっているものの、作業の自動化が図られ て居るわけではなく、やはり、オペレータの負担が大き く操作の時間が掛かって作業効率が悪いという問題があ った。そこで、本発明は、障害物などで距離計測装置に よる距離計測が不可能な場合でも、別のロボットが距離 計測を行い、距離データを補完することで自動作業を可 能とし、作業性を向上させるロボットの制御装置を提供 することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、距離計測手段を有し、作業を行うための マニピュレータを備えたロボットの制御装置において、 目的の作業を行うロボットとは別のロボットにとって座 標が既知である代表点までの距離を測定する手段と、前 記測定手段による測定結果により作業を行うロボットの 基準座標系から前記別のロボットの基準座標系への変換 行列を求める手段と、前記別のロボットが作業対象部位 までの距離を計測した結果を受け取る手段と、前記変換 行列と前記別のロボットが行った距離計測値から前記作 業を行うロボットの基準座標系原点から作業対象部位ま での距離を計算する手段と、前記計算された距離データ に基づいて前記作業を行うロボットのマニピュレータへ 動作指令を生成する手段とを備えている。また、前記距 離を測定する手段は、レーザまたは超音波などにより非 接触で距離を測定する手段であることを特徴としてい る。また、前記距離を測定する手段は、コンプライアン ス制御を施したマニピュレータ先端で作業対象物に接触 することで距離を測定することを特徴としている。この ロボットの制御装置によれば、作業対象部位に障害物が あったり、対象物の裏側になっていたりする場合は、作 業対象部位は監視カメラでは見えないので距離測定も不

可能であり、自動作業が不可能となるが、他のロボット との情報交換が可能なロボット同志の作業支援システム とすることによって、作業対象部位が測定可能な位置に 在るロボットからの情報を得て作業対象部位までの距離 を測定し、自動作業を行うことができる。特に、移動型 ロボットでお互いの位置関係が未知な場合でも、相手の 代表点を測定するなどして変換行列を求め、相手の他の ロボットからの距離測定情報から作業対象部位の距離を 測定して自動作業を行うことが可能なので、特開平5-285880のように、作業車と監視誘導車という2台 の機能の異なる移動車を組み合わせる必要は無く、普通 の作業車同志で作業支援システムが組めるという汎用性 がある。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図を参照して説明する。図1は本発明の実施の形態に 係るロボットの制御装置の構成図である。図2は図1に 示すロボットが行う距離計測作業の説明図である。図3 は図2に示すロボットの座標系を示す図である。図1に おいて、フラッシュメモリ2には、ツールや治具に応じ た制御点データ3や、ロボットアーム(マニピュレー タ) 1の動作を行うコマンド記述された作業プログラム (ジョブ)4が記憶されている。中央演算処理装置(C PU) 5では、作業プログラムを解釈・実行するジョブ インタープリタ6や、計算された制御点データ3とジョ イステイック8の操作量や、作業プログラムの中の移動 コマンドに基づいてロボットへ動作指令を出力する動作 司令部7を備え、後述するような、他のロボットBの計 測値を基に作業点までの距離を算出する等により、見え ない位置にある作業点への動作指令も出力可能としてい る。又、作業点の3次元位置座標を計測する3次元レー ザー計測器9と、その制御装置10を備えていて、その 位置データがジョブインタープリター6へ取り込まれ る。又、この作業点の3次元位置を計測する手段として はレーザー計測器9に限定されるされるものではなく、 ステレオカメラや超音波等さまざまな手段が使用可能で ある。

【0006】つぎに動作について説明する。先ず、フラ ッシュメモリ2に記憶された作業プログラムが呼び出さ れると、ジョブインタープリタ6によって解釈、実行さ れる。作業プログラムの命令には移動命令や演算命令、 ツール選択命令などが含まれ、これには後述する、他の ロボットBによる計測データを基にロボットAの作業点 までの距離を演算して出力される指令等も含まれる。3 次元レーザー計測器9で計測された距離データはロボッ ト座標系に対する値に変換され、ジョブインタープリタ 6に取り込まれる。ここで所望の作業プログラムのコマ ンドに基づき、目標値を動作司令部7へ送る。動作司令 部7では予め設定された速度に基づいて動作指令を生成 する。本実施の形態は、作業対象部位が障害物等で距離 計測不能な場合の作業を、2台のロボットの組合わせに よって、お互いの視覚や距離情報を交換することにより 単独では不可能な作業を可能にするもので、それによっ て効率的に作業の遂行を図るものである。

【0007】具体的に、図2を参照して、ケーブルの端 末a、bに対する作業例について説明する。ロボットA は2本のケーブルのうち手前のケーブル端末aについて は、距離計測を行うことが可能である。しかし、もう一 方のケーブル端末bについてはケーブル固定器20や手 前のケーブルaが障害となって、距離計測を行うことが できない。監視カメラでも捉えることが不可能である。 この時反対側にいるロボットBが、ロボットAから見え ない裏側のケーブル端末bまでの距離を計測すれば、ロ ボットAの作業を支援補助して、ロボットAは作業が可 能となる。次に、ロボットAがケーブル端末bまでの距 離を計算する手順を以下に説明する。ロボットAはロボ ットBまでの距離を測定することは可能であるから、先 ず、ロボットBの代表点をロボットAの3次元レーザー 距離計測装置22により測定する。図3に示すように、 代表点P1、P2、P3はロボットBの既知の位置にあ る。この代表点はロボットBに固定された治具の点、あ るいはロボットのマニピュレータ23の先端を用いる。 ここで、P 2はロボットBのロボット座標系Y軸方向を 示し、P3はZ軸方向を示すようにP1、P2、P3が 配置される。マニピュレータ23の先端を代表点とする 場合は、ロボットBのマニピュレータ23を3回移動さ せることにより測定を行う。この3点の測定結果から、 以下のようにロボットAに対するロボットBの位置と姿 勢の行列(変換マトリクスX)を得ることができる。Y 軸方向ベクトルは、式(1)のようになる。

【数1】

$$\overrightarrow{yb} = \frac{P1 - P2}{|P1P2|} \qquad \cdots \quad (\overrightarrow{x}, 1)$$

Z軸方向ベクトルは、式(2)のようになる。

【数2】

$$\overline{zb} = \frac{P1 - P3}{|P1P3|} \qquad \cdots \quad (\cancel{L} 2)$$

X軸方向ベクトルは、式(3)のようになる。 【数3】

$$\overrightarrow{xb} = \overrightarrow{yb} \times \overrightarrow{zb}$$
 ... (式3)

ロボットAから見たP1の座標を(xa、ya、za) とすると、ロボッAからロボットBのP1を原点とする 座標系への変換行列Tabは、式(4)のようになる。

【数4】

$$Tab = \begin{bmatrix} \overline{xb} & \overline{yb} & \overline{zb} & xa \\ ya & za \\ \hline 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \cdots \quad (\cancel{x} 4)$$

また、ロボットBにとってロボット座標系原点からP1までの距離は既知であり、これを(xb、yb、zb)とすると、ロボットAのロボット座標系原点から見たロボットBのロボット座標系への変換行列Xabは、式(5)のようになる。

【数5】

Xab = Tab
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & xb \\ 0 & 1 & 0 & yb \\ 0 & 0 & 1 & zb \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \cdots (式 5)$$

この変換行列 Xabは最初に一回求めればよく、ロボット Aとロボット Bの位置が変更されるまで計算をやり直す 必要はない。

【0008】一旦、変換行列 Xabが決まれば、ロボット Bが測定した距離によってロボット Aに対する距離が決まる。ロボット Bが対象物を測定した結果を(dx、dy、dz)とすると、ロボット Aが獲得したい対象物までの距離(x、y、z)は、式(6)のようになる。【数6】

$$\vec{Da} = Xab \cdot \begin{bmatrix} dx \\ dy \\ dz \end{bmatrix} \qquad \cdots \quad (\vec{x}, 6)$$

ここで計算した(x、y、z)を用いることにより、ロボットAが測定不可能な作業対象部位での自動作業を行うことが可能となる。ロボットBが測定した結果をロボットAに送るなど、ロボットAとロボットB間の通信は、無線モデム21等によるシリアル通信やTCP/IPプロトコルを用いた通信を行うことで簡単にデータのやりとりが可能になり、ネットワーク処理ができる。ここでは、代表点としてロボットBの既知の3点で求めたが、より精度を上げたい場合は、それ以上のチェック点を測定することで測定精度を上げることができる。又、上述したように、ロボットBの3点以上の代表点の測定で姿勢を求めることができるが、GPSの情報を用いたり、ロボットに信号の発信源を取り付けておくことにより、ロボットの姿勢を求めることができる。

【0009】又、2台のロボットともレーザ距離計測装置22で対象物までの距離を計測しているが、ロボットマニピュレータを柔らかく制御するためのコンプライアンス制御(又は、インピーダンス制御)を施して、作業対象物にマニピュレータの先端を接触させることによって、距離を計測することも可能である。この時の距離

は、基準座標系からマニピュレータ先端の3次元位置 (×、y、z)となり、これはマニピュレータの各関節 角から容易に演算できる。このように、本実施の形態によれば、複数台のロボットにより、1台のロボットが障 審物等により距離測定が不可能な場合でも、対象物までの距離を測定することが可能になる。特に、移動型ロボットでお互いの位置関係が未知な場合でも相手のロボットの代表点を測定するなどにより変換行列を求めることで、1台のロボットでは測定不可能な対象物の部位までの距離を測定できるので、お互いに情報を交換しながら複数のロボットで相互の支援システムを構成して、複雑な作業もより効率的に遂行できる。

[0010]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、複数台のロボットにより片方のロボットが障害物等により距離測定が不可能な場合でも、別のロボットからの距離測定データを利用することにより、対象物までの距離を測定することが可能となるので、憶測で手動操作したり、補助作業員に指示をして貰いながら作業するような必要がなく、自動作業が可能となったため、オペレータの負担が軽減され作業効率が向上するという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るロボットの制御装置の構成図である。

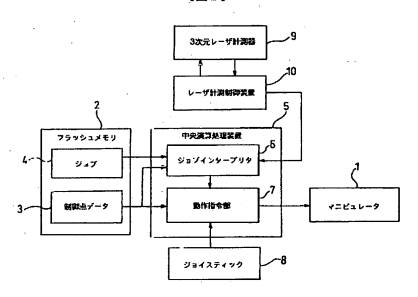
【図2】図1に示すロボットが行う距離計測作業の説明 図である。

【図3】図2に示すロボットの座標系を示す図である。 【図4】従来のロボットの全体構成図である。

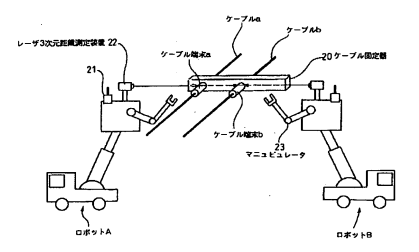
【符号の説明】

- 1 マニピュレータ
- 2 フラッシュメモリ
- 3 制御点データ
- 4 ジョブ
- 5 中央演算処理装置
- 6 ジョブインタープリタ
- 7 動作司令部
- 8 ジョイスティック
- 9 3次元レーザ計測器
- 10 レーザ計測制御装置
- 20 ケーブル固定器
- 21 無線モデム
- 22 レーザ3次元距離測定装置

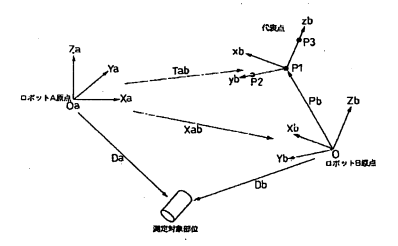
【図1】



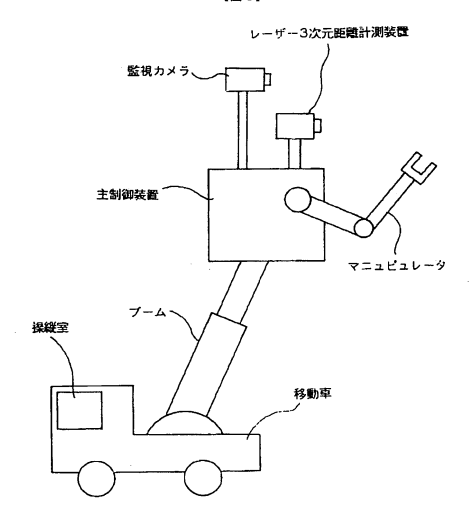
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

Fターム(参考) 3F059 AA15 BA02 BA10 BB07 BC01 DA02 DA08 DB01 DB03 DC01 DC08 DD11 DD18 FC01 FC07 FC13